(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Oktober 2003 (16.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 2003/084602 A3

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/003690

A61N 1/32

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. April 2003 (09.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 15 996.3

11. April 2002 (11.04.2002) DE

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: GUNDOLF, Ferdinand [AT/AT]; Kemterstrasse 1/I, A-6330 Kufstein (AT).

(74) Anwälte: POPP, Eugen usw.; Meissner, Bolte & Partner, Postfach 86 06 24, 81633 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

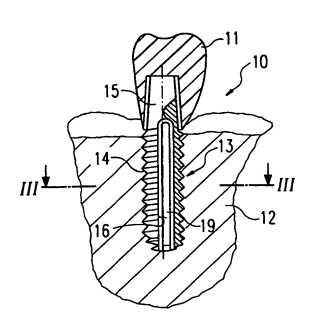
(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:

5. Februar 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DEVICE FOR STIMULATING BONE GROWTH, ESPECIALLY FOR THE OSTEOSYNTHESIS OF BONE FRAG-MENTS AND/OR FOR FIXING BONE FRACTURES

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR FÖRDERUNG DES KNOCHENWACHSTUMS, INSBESONDERE ZUR OSTEO-SYNTHESE VON KNOCHENFRAGMENTEN UND/ODER FIXATION VON KNOCHENFRAKTUREN



(57) Abstract: The invention relates to a device for stimulating bone growth, especially for the osteosynthesis of bone fragments and/or for fixing bone fractures. Said device comprises at least one piezoelectric element (18) which is associated with an implant (10) or a similar bone fixing means and produces electrical pulses, under the effect of forces, which are used as stimulants for the bone growth. The at least one piezoelectric element (18) is an integral part of the implant

(57) Zusammenfassung: Vorrichtung zur Förderung von Knochenwachstum, insbesondere zur Osteosynthese von Knochenfragmenten und/oder Fixation von Knochenfrakturen, welche zumindest ein einem Implantat (10) od. dgl, Knochenfixiermittel zugeordnetes piezo-elektrisches Element (18) umfasst, das unter der Einwirkung von Kräften elektrische Impulse erzeugt, die als Stimulans für das Knochenwachstum dienen. Das wenigstens eine piezo-eletkrische Element (18) ist integraler Bestandteil des Implantats (10).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Illeation No PCT/EP 03/03690

A. CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61N1/32			
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
	SEARCHED			
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification A61N	on symbols)		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		arched	
EPO-In	lata base consulted during the international search (name of data baternal, WPI Data	se and, where practical, search terms used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.	
х	US 4 216 548 A (KRAUS WERNER) 12 August 1980 (1980-08-12)		1,2	
А	column 8, line 36 -column 9, line figures	2;	3–10	
Х	DE 195 08 753 A (KRAUS WERNER) 14 December 1995 (1995-12-14)		1	
A	column 3, line 13 -column 5, line figures	3,4,6-9		
Α	EP 1 023 872 A (DEPUY ORTHOPAEDIC 2 August 2000 (2000-08-02) cited in the application page 4, column 5, line 39 -page 5 7, line 24; figures		1-3,6,9, 10	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	annex.	
"A" docume consider ariller of filling of the citation other of the citation of citation of the citation of citati	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the International search report		
2	6 September 2003	06/10/2003		
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Тх. 31 651 еро пі, Fax: (+31-70) 340-3016	Rakotondrajaona, C		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/03690

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4216548	Α	12-08-1980	DE	2611744 A1	29-09-1977
	., 12 00 1		ÃΤ	369256 B	27-12-1982
			ΑT	190777 A	15-05-1982
			CA	1082851 A1	05-08-1980
			СН	616839 A5	30-04-1980
			DD	129864 A1	15-02-1978
			ES	457331 A1	16-02-1978
			FR	2344274 A1	14-10-1977
			GB	1575841 A	01-10-1980
			JP	1430780 C	24-03-1988
			JP	52131692 A	04-11-1977
			JP	62026781 B	10-06-1987
			NL	7702791 A ,B	
			SE	7703155 A	20-09-1977
	•		US	4214322 A	29-07-1980
			US	4195367 A	01-04-1980
DE 19508753	Α	14-12-1995	DE	19508753 A1	14-12-1995
EP 1023872	Α	02-08-2000	US	6143035 A	07-11-2000
			ΑŬ	745939 B2	11-04-2002
•			ΑU	1358600 A	03-08-2000
		•	ΕP	1023872 A2	02-08-2000
•			JP	2000237219 A	05-09-2000

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61N1/32 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X US 4 216 548 A (KRAUS WERNER) 1,2 12. August 1980 (1980-08-12) Spalte 8, Zeile 36 -Spalte 9, Zeile 2; 3 - 10Abbildungen X DE 195 08 753 A (KRAUS WERNER) 1 14. Dezember 1995 (1995-12-14) Α Spalte 3, Zeile 13 -Spalte 5, Zeile 18; 3,4,6-9Abbildungen Α EP 1 023 872 A (DEPUY ORTHOPAEDICS INC) 1-3,6,9, 2. August 2000 (2000-08-02) in der Anmeldung erwähnt Seite 4, Spalte 5, Zeile 39 -Seite 5, Spalte 7, Zeile 24; Abbildungen Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Slehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26. September 2003 06/10/2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Rakotondrajaona, C



1			
	lr t	enzeichen	
	PCT/EP	03/03690	
- 8			

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 4216548	Α	12-08-1980	DE	2611744 A1	29-09-1977
			ΑT	369256 B	27-12-1982
			ΑT	190777 A	15-05-1982
			CA	1082851 A1	05-08-1980
			СН	616839 A5	30-04-1980
			DD	129864 A1	15-02-1978
			ES	457331 A1	16-02-1978
			FR	2344274 A1	14-10-1977
			GB	1575841 A	01-10-1980
			JP	1430780 C	24-03-1988
			JP	52131692 A	04-11-1977
			JР	62026781 B	10-06-1987
			NL	7702791 A ,B,	21-09-1977
			SE	7703155 A	20-09-1977
			US	4214322 A	29-07-1980
			US	4195367 A	01-04-1980
DE 19508753	A	14-12-1995	DE	19508753 A1	14-12-1995
EP 1023872	A	02-08-2000	US	6143035 A	07-11-2000
			ΑU	745939 B2	11-04-2002
			AU	1358600 A	03-08-2000
			ΕP	1023872 A2	02-08-2000
			JP	2000237219 A	05-09-2000